

DAFTAR PUSTAKA

- Fegi Irvan Adhithia. 2015, Prototipe Pengereman Motor dc Secara Otomatis Dengan Menggunakan Rem Cakram (Disc Brake) Beerbasis Atmega 328. Fakultas Teknik Universitas Lampung.
- Meldasari. Aplikasi Sensor Ultrasonik PING pada Mobile Robot Pemadam Kebakaran. Palembang.
- Nur Indah Ramanda Sari, 2016, Rancang Bangun Kendali Rem Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega128. Program Studi Teknik Telekomunikasi, Politeknik Negri Sriwijaya, Palembang.
- Sari, Ranti Permata. 2010. Penalaan Parameter control PID Dengan Metode Heuristic, Aplikasi : Sistem Pengendalian Motor Kecepatan Motor DC.. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- Sulasno, Gus Prayitno, dan Thomas. 2006, Teknik Sistem control-Edisi pertama. Yogyakarta. Graha ilmu.
- Yanuar. Satyadarma, D, & Noerdin, B. 2010. Pengenalan Arduino. Jakarta: *Jurnal Universitas Tridinanti*.